

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: OA90.
 Transistors: n. 7 - tipi: OC44 - 2/OC169 - 2/OC71 - 2/OC74.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 60 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 10 ohm.
 Potenza d'uscita: 70 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 3 V - a batteria n. 1 - 3 V.
 Dimensioni: cm $11,8 \times 3,2 \times 7,8$.
 Peso: kg 0,330.



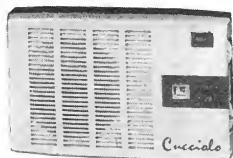
- a) per casa mobiletto in legno lucidato mod. 2040/D, che contiene l'altoparlante e le pile maggiorate.
 Dimensioni: cm $11,5 \times 34,2 \times 8$.
 Peso: kg 1,3 circa.

L. 12.000



- b) per casa con sveglia mobiletto in materiale plastico mod. 2040/C che contiene, oltre alla sveglia, l'altoparlante e le pile.
 Dimensioni: cm $12 \times 35 \times 7,5$.
 Peso: kg 1,5 circa.

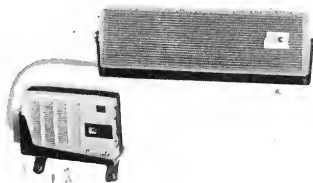
L. 15.000



L. 21.000

Caratteristiche particolari:

Radoricevitore tascabile a transistor a circuito stampato - controllo automatico di sensibilità - mobiletto in materiale plastico bicolore a diverse combinazioni - presa per il collegamento automatico ai mobiletti di completamento.



- c) per auto mobiletto in materiale plastico mod. 2040/A, che contiene l'altoparlante, le pile e staffa per l'applicazione alla macchina.
 Dimensioni: cm $11 \times 30,5 \times 9$.
 Peso: kg 1,2 circa.

L. 10.000

Supporto auto completo di cavo e spina per ricevitore (articolo 704).

L. 3.000

Inoltre il « Cucciolo » può essere corredato dai seguenti accessori:

- custodia in vinilpelle (art. 702) **L. 600**
- auricolare in busta (art. 701) **L. 1.000**

